വീടുകളിൽ സോളാർ പാനൽ

213(5372) <u>ശ്രീ. എൽദോസ് പി. കന്നപ്പിള്ളിൽ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

സംസ്ഥാനത്ത്, വീടുകളിൽ സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വൃക്തമാക്കാമോ; പദ്ധതി വിജയകരമാണെന്ന് വിലയിരുത്തുന്നുണ്ടോയെന്നറിയിക്കുമോ?

'സൗര' പദ്ധതിയുടെ 500 ഭാഗമായി മെഗാവാട്ട് പുരപ്പറ സൗര നിലയങ്ങളിൽനിന്നം കൈവരിക്കാനള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടന്നവരുന്നത്. ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ വീടുകൾ ഉൾപ്പെടെ ആകെ 25 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുടെ വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 8 മെഗാവാട്ടിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും 3.382 മെഗാവാട്ട് ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ക്ടാതെ 12.5 മെഗാവാട്ട് സൗരനിലയങ്ങൾക്കായുള്ള മെറ്റീരിയൽ ലഭ്യമാക്കുകയും പദ്ധതി ഡിസംബർ 21-ഓടുകൂടി പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുകയും ചെയ്യന്നു. ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മാത്രമായുള്ള 'സൗര' രണ്ടാം ഘട്ട സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ 10.05 മെഗാവാട്ട് ശേഷിക്ക് വർക്ക്ഓർഡർ നൽകിയിട്ടണ്ട്. ഇതിൽ $400 {
m KW}$ (127) ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടണ്ട്. ക്ടാതെ നിലയങ്ങൾ സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ 2020-21 വർഷത്തേയ്ക്കള്മ എം-പാനൽ ലിസ്റ്റ് ജൂലൈ മാസത്തിൽ ഇതിൽനിന്ന് പൈലറ്റ് പ്രോജക്കായി തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും 24 സൈറ്റകളിൽ (85 KW) പ്രാഥമിക സർവ്വേ നടന്നു വരുകയും ചെയ്യന്നു. പദ്ധതി വിജയകരമാണെന്ന് വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നു.

പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ്

214(5373) <u>ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് എത്ര വീടുകളിൽ പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റകൾ സ്ഥാപിച്ചവെന്നറിയിക്കാമോ; വിശദവിവരങ്ങൾ നൽകാമോ?

കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിലൂടെ 370 വീടുകളിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് അനെർട്ട് മുഖേന വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ ആകെ 5,329 വീടുകളിലായി 16 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പുരപ്പറ സൗരോർജേജപ്ലാന്റുകളാണ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ 2950 വീടുകളിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യതി

ബാറ്ററിയിൽ ശേഖരിച്ച് ആവശ്യത്തിന് വിനിയോഗിക്കുന്ന സംവിധാനമായ ഓഫ് ഗ്രിഡ്സോളാർ പവർ പ്ലാന്റകളാണ് സ്ഥാപിച്ചത്. ആകെ ശേഷി 6.2 മെഗാവാട്ട്. 2379 വീടുകളിൽ ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റകളാണ് സ്ഥാപിച്ചത്. ആകെ ശേഷി 9.8 മെഗാവാട്ട്. ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റകളിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വൈദ്യതി കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ അവ സ്ഥാപിക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിലെ വൈദ്യതാവശ്യം നിറവേറ്റന്നതിനം അധികമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഗ്രിഡിലേയ്ക്ക് കയറ്റമതി ചെയ്യുന്നതിനം കഴിയുന്നു. അങ്ങനെ ഉത്പാദിപ്പിച്ച് നൽകുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് ഇണഭോക്താവിന് സ്വന്തം ബില്ലിൽ കുറവ് ചെയ്ത കിട്ടുകയും ചെയ്യും.

- (ബി) പ്രസ്തൃത കാലയളവിൽ ഇതിനായി എത്ര അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചവെന്നറിയിക്കാമോ?
- ഈ കാലയളവിൽ 2,50,000 അപേക്ഷകൾ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തു. ഓഫ് ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റകൾക്ക് 3,066 അപേക്ഷകളും ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റകൾക്ക് 4,412 അപേക്ഷകളുമാണ് അനെർട്ടിന് ലഭിച്ചത്.
- (സി) ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് എത്ര വീടുകളിലാണ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ?

2020-ൽ രജിസ്ലേഷൻ ആരംഭിച്ച സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ ഇതേവരെ 21,000-ത്തോളം അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയിലൂടെ ഏകദേശം 1,00,000 വീടുകളിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുഖാന്തരം സൗരനിലയം സ്ഥാപിക്കാനാകമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

- (ഡി) പ്രസ്തുത സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഏതെങ്കിലും ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; അറിയിക്കാമോ;
 - (ഇ) ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദവിവരങ്ങൾ നൽകാമോ?

(ഡി&ഇ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതോത്പാദനശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സോളാർ വൈദ്യുതി കൂടുതലായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് 'സൗര' പദ്ധതി. 'സൗര' ഒന്നാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ടാറ്റാ പവർ സോളാർ സിസ്റ്റം ലിമിറ്റഡ് (മുംബൈ), വാരീ എനർജ്ജീസ് (മുംബൈ), ഇൻകൽ ലിമിറ്റഡ് (കൊച്ചി) എന്നിവരാണ് നിർവ്വഹണ ഏജൻസികൾ (ആകെ 46.5 മെഗാവാട്ട്). 'സൗര' ഒന്നാം ഘട്ട സബ്സിഡി പദ്ധതി, 2019-20 വർഷത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന കോൺട്രാകൂർമാരെയാണ് എംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

- 1. റിഫക്സ് എനർജി ലിമിറ്റഡ്, ചെന്നെ.
- 2. ഹൈവ് സോളാർ, തിരുവനന്തപുരം.
- 3. കോണ്ടാസ് ആട്ടൊമേഷൻ, കോയമ്പത്തൂർ.

സബ്സിഡി 2020-21 വർഷത്തെ പദ്ധതിയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന 7 ഡെവലപ്പർമാരെ എംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

- 1. ബി.എസ്സ്.എസ്സ്. സോളാർ, തിരുവനന്തപുരം.
- 2. ദ്രയിഡിക് എനർജി, തിരുവല്ല.
- 3. ബിംഗാസ് സോളാർ, തൃശൂർ.
- 4. ടാറ്റാപവർ സോളാർ, മുംബൈ.
- 5. പവർ വൺ മൈക്രോ സിസ്റ്റംസ്, തിരുവനന്തപുരം.
- 6. ഇഷാൻ സോളാർ, ചെന്നെ.
- 7. കോണ്ടാസ് ആട്ടൊമേഷൻ, കോയമ്പത്ത്വർ.

റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് പദ്ധതി

215(5374) <u>ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതോത്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ എന്താണെന്നും പ്രസ്തൃത പദ്ധതിയിൽ കൈവരിച്ച പുരോഗതി എന്തെന്നും വിശദീകരിക്കാമോ?

സൗരോർജ്ജ സർക്കാർ, സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതിയാണ് 'സൗര' പദ്ധതി. ഇതിനായി എല്ലാ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലും (770) സോളാർ കോ-ഓർഡിനേറ്റേഴ്ലിനെ തെരഞ്ഞെടുത്ത് പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ ഇലക്ലിക്കൽ സർക്കിളുകളിലും സൗര എക്സിക്യട്ടീവിനെ നടത്തിപ്പിനായി നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. 'സൗര' പദ്ധതിയിൽ എല്ലാത്തരം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും കാവുന്നതാണ്. ഇതിൽ മൂന്ന് മോഡലുകളാണുള്ളത്. മോഡൽ 1, 2 എന്നിവ KSEBL മുതൽ മുടക്കിലാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. മോഡൽ 3 ഉപഭോക്താവ് മുതൽ മുടക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ്. ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ 25 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുടെ വർക്ക്